

SEQUENCE LISTING

	Libermann, Towia	
<120>	METHODS AND COMPOUNDS FOR PREVENTION OF GRAFT REJECTION	
<130>	01948-051003	
	US 09/804,717 2001-03-12	
	US 09/304,755 1999-05-04	
	US 08/273,402 1994-07-11	
	US 08/024,569 1993-03-01	
	US 07/843,731 1992-02-28	
<160>	46	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> <211> <212> <213>	25	
<400>		25
		23
<210><211><211><212><213>	26	
<400> gagtca	2 aatc cagaaacatg ccgcag	26
<210> <211> <212> <213>	25	
<400> cgaaga	3 lacac cacagagagt gagct	25
<210><211><211><212><213>	25	

<400> 4 gactcattca	tggtgcagct	tatcg	25
<210> 5 <211> 25 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 5 tggagtcaca	gaaggagtgg	ctaag	25
<210> 6 <211> 25 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 6 tctgaccaca	gtgaggaatg	tccac	25
<210> 7 <211> 31 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 7 agcggctgac	tgaactgaac	tcagattgta g	31
<210> 8 <211> 24 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 8 gtcacagttt	tcagctgtat	aggg	24
<210> 9 <211> 24 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 9 ggcaggtcta	ctttggagtc	attg	24
<210> 10 <211> 26 <212> DNA <213> Homo			
<400> 10	ctccagtgaa	ttccag	26
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens		

<400> 11 aagtggatcc	: acgagcccaa	20
<210> 12 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 12 ctgcacttgc	: aggagcgcac	20
<210> 13 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 13 cttggcatgc	ttgtcaacag cgcacccact	30
<210> 14 <211> 27 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 14 gtgttgtaag	caggaggtac atagtta	27
<210> 15 <211> 22 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 15 cacggcacag	tcattgaaag cc	22
<210> 16 <211> 22 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 16 ttccggcaac	agctggtgga cc	22
<210> 17 <211> 23 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 17 gatgtgccaa	acgtecteae age	23
<210> 18 <211> 24 <212> DNA	aoni ana	

.

<400> 18		
cgatgaatcc	aggcatcgaa aagc	24
<210> 19		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 19		
		22
ctgcctgctc	ttactgactg gc	22
<210> 20		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
(220) 1101110		
<400> 20		
aatcactctt	cacctgctcc	20
<210> 21		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 21		
cccaggcgca	atataaat	18
cccaggcgca	acyccaac	
<210> 22		
<211> 18	·	
<212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 22		1.0
ccaggataag	aaactcga	18
Z010> 03		
<210> 23		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 23		
	acgagcccaa	20
	,	
<210> 24		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
	-	
<400> 24		
ctgcacttgc	aggagcgcac	20
<210> 25		
<211> 21		
<211> 21 <212> DNA		
<212> DNA <213> Homo	saniens	,

<400> 25 ggtctatatg	cgttgcttag	g	21
<210> 26 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 26 ctcgggagaa	gaatttctgc		20
<210> 27 <211> 24 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 27 cgtgacatca	aagagaagct	gtgc	24
<210> 28 <211> 25 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 28 gctcaggagg	agcaatgatc	ttgat	25
<210> 29 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 29 accagcccta	agtgatccgc		20
<210> 30 <211> 24 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 30 ggtagaggga	gcagatgctg	gtgc	24
<210> 31 <211> 24 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 31 gaccctcagg	cctacaagga	gagc	24
<210> 32 <211> 24 <212> DNA <213> Homo	sapiens		

<400> 32 ggatctcata gaggatggtk gcag	24
<210> 33 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 33 tgatggacct acaggagctc ctgag	25
<210> 34 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 34 gagtcaaatc cagaaacatg ccgcag	26
<210> 35 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 35 cgaagaacac cacagagagt gagct	25
<210> 36 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 36 gactcattca tggtgcagct tatcg	25
<210> 37 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 37 tggagtcaca gaaggagtgg ctaag	25

<210> 38 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 38 tctgaccaca gtgaggaatg tccac	25
<210> 39 <211> 31 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 39 agcggctgac tgaactgaac tcagattgta g	31
<210> 40 <211> 24 <212> DNA <213> Artficial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 40 gtcacagttt tcagctgtat aggg	24
<210> 41 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 41 ggcaggtcta ctttggagtc attg	24
<210> 42 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 42 acattcgagg ctccagtgaa ttccag	26

<210> 43 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 43 aagtggatcc acgagcccaa	20
<210> 44 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 44 ctgcacttgc aggagcgcac	20
<210> 45 <211> 6 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> exemplary	
<400> 45 ccgtta	6
<210> 46 <211> 6 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> exemplary	
<400> 46 cggtat	6